



STICHTING VEBENABOS

v e b e n a b o s - w e s t d u i n - g a l g e w e i

Badhuisstraat 181 4382 AM Vlissingen 0118-412129
www.stichtingvebenabos.nl info@stichtingvebenabos.nl

Nieuwsbrief Stichting Vebenabos juni 2021

Berenklauw in Nederland.

De meest voorkomende variant van de berenklauw in Nederland is de Gewone berenklauw, tevens de minst schadelijke van allemaal. Gevaarlijker zijn de Reuzenberenklauw en Sosnowsky's berenklauw. Als we het hebben over dé berenklauw, dan wordt meestal een van de laatste twee genoemd, omdat vooral deze soorten vervelende gevolgen hebben als u ermee in aanraking komt. De berenklauw komt veel voor langs dijken, wegen, in graslanden en op ruig terrein, maar ook aan de randen van onze 3 vakantieparken is de berenklauw gesignaleerd. De planten zijn ruw behaard en hebben een kantige, gegroefde steel. Hieraan bevinden zich gevinde en geveerde bladeren. Alle varianten van de plant vallen gelukkig goed op door de bloemenschermen, die uit tientallen kleinere schermen kunnen bestaan. De buitenste bloemen van elk bloemenscherm hebben twee of drie grotere kroonbladeren.



Maar er zijn ook verschillen tussen de varianten. De Gewone berenklauw wordt ca. 90 tot 150 centimeter groot. De bladeren van deze variant zijn handvormig, enkelvoudig geveerd en hebben gelobde randen.

De Reuzenberenklauw lijkt veel op de Gewone berenklauw, maar is veel groter. De stengels van de Reuzenberenklauw hebben rode vlekken, waarmee ze zich onderscheiden van de Gewone berenklauw. Ook hebben de bladeren een andere vorm: ze zijn dubbel geveerd, ingesneden en hebben gezaagde bladranden.

De Sosnowsky's berenklaauw kwam tot enkele jaren geleden überhaupt niet voor in ons land, maar tegenwoordig wordt deze variant steeds meer gezien, ook in deze regio. Behalve het nog grotere formaat verschilt Sosnowsky's berenklaauw nauwelijks van de Reuzenberenklaauw.

Bij aanraking met de Gewone berenklaauw kunnen de haartjes van de plant voor jeuk en irritatie zorgen, zeker als de plek blootgesteld wordt aan zonlicht. In extremere gevallen ontstaan lichte brandblaren. De eerste tekenen verschijnen vaak pas na 24 uur, wat het lastig kan maken om te weten dat u in aanraking bent geweest met de plant.

De beruchte berenklaauwen – vooral de Reuzenberenklaauw – veroorzaken meer last dan de Gewone berenklaauw. De Reuzenberenklaauw heeft zeer stijve haren op de stengel. Deze kunnen de huid verwonden en breken daarbij af, waarbij sap vrijkomt. Dit sap kan bij blootstelling aan zonlicht voor jeuk, grote blaren en zelfs voedselvergiftiging zorgen. De blaren ontstaan vooral doordat de huid extreem gevoelig wordt voor zonlicht en daardoor kan verbranden.

Vooraf kinderen beseffen of kennen het gevaar van berenklaauwen niet. Als uw (klein)kinderen spelen op een terrein waar de plant voorkomt, leg ze dan uit wat een berenklaauw is en wat de gevaren zijn. U beschermt ze niet alleen, maar leert ze ook nog iets over de natuur. Ook voor honden zijn berenklaauwen gevaarlijk. Juist omdat kleinere dieren zich er gemakkelijk onder kunnen verstoppen, vinden honden de planten interessant.

Wat moet u doen na contact met reuzenberenklaauw?

- Was de huid direct af met water en zeep. Als er geen gelegenheid is om de huid af te spoelen, bedek de huid dan meteen. Reden hiervoor is dat het sap van deze plant uw huid overgevoelig maakt voor zonlicht.
- Na het afspoelen moet u de huid ook bedekken zodat er geen zonlicht op kan komen. Het is verstandig om een week uit de zon te blijven.
- Wrijf het sap niet uit over de huid en raak het gezicht niet aan.
- Ga naar de huisarts als er toch 'iets' te zien is, bijvoorbeeld rode uitslag.
- Heeft u sap in de ogen gekregen? Dan moet u uw ogen direct uitspoelen met veel water en meteen daarna contact opnemen met de huisarts.
- Ga direct naar de spoedeisende hulp als u het sap in de mond heeft gekregen. Dit is zeer gevaarlijk.

Ziet u in of bij de parken berenklaauw staan? Bel of mail even naar het secretariaat (0118 412129 of info@stichtingvebenabos.nl). Zij zal dan – indien nodig – gepaste maatregelen laten nemen.

Verkeersveiligheid in onze parken

Op diverse manieren vragen wij al uw aandacht voor de verkeersveiligheid in onze parken. Dat doen we o.a. met verkeersdrempels en bordjes. De wegen zijn smal en voetgangers, kinderen, fietsers en auto's moeten de ruimte delen. In deze nieuwsbrief vragen wij u toch weer om hier extra op te letten. Laten we het goede voorbeeld geven en waar nodig bezoekers en passanten aanspreken op hun verkeersgedrag.

Verboden te parkeren in de bermen

Speciaal voor het Vebenabos geldt dat het verboden is te parkeren in de bermen. Voorheen werd dit zoveel mogelijk voorkomen door het plaatsen van paaltjes langs de wegen. Ook werden de paaltjes geplaatst om te zorgen dat de bermen niet gebruikt werden om de wegen te “verbreden”.

U heeft waarschijnlijk al gezien dat alleen op de stukken waar de bermen hersteld zijn, paaltjes zijn geplaatst. Dat was nodig om het herstelwerk niet voor niets te laten zijn. Volgend jaar worden er weer overal (definitievere) paaltjes geplaatst.

Dit jaar komen er bij de toegangswegen tot het Vebenabos bordjes met verboden te parkeren in de bermen. Dit is een serieus verbod waarop gehandhaafd zal worden. Parkeren kan of bij de eigen woning, of met een P kaart op het terrein bij de Spar of op het grote gemeentelijke parkeerterrein.

Ingekomen brief Gemeente Veere

Achter deze nieuwsbrief is nog een ingekomen brief toegevoegd van de gemeente Veere. Dit is een update van de werkzaamheden in het Vebenabos.

Vragen?

Als u verdere vragen over deze onderwerpen heeft kunt u zich wenden tot onze Stichting info@stichtingvebenabos.nl

Aan de bewoners en/of eigenaren van het Vebenabos in Koudekerke datum : 10 juni 2021

onderwerp: Werkzaamheden Vebenabos Koudekerke

Geachte mevrouw, heer,

Hierbij ontvangt u een update van de werkzaamheden in het Vebenabos in Koudekerke.

Start

Op 1 november 2020 zijn we gestart met de werkzaamheden aan de ondergrondse infrastructuur bij u in het park. Voor hotel Westduin hebben we de elektriciteitskabels vervangen. Bij het vervangen van deze kabels stuitte we gelijk op 2 mortiergranaten. We zijn toen verder gegaan met graven onder begeleiding van experts. In het Vebenabos vonden we nog een handgranaat. We hebben toen besloten om niet verder te gaan op deze manier.

Onderzoek

We hebben Bodac, onderzoeksbureau voor NGE (niet gesprongen explosieven) gevraagd om op basis van een literatuurstudie een advies te geven. Uit dit advies bleek dat het gehele Vebenabos verdacht is op NGE en dat we al onze werkzaamheden onder begeleiding uit moeten voeren.

Consequentie

Door de begeleiding kan en mag onze aannemer het werk niet zelf uitvoeren. Door de begeleiding duren de werkzaamheden veel langer, zijn de kosten ontzettend hoog en is er nog steeds een hoog risico op het vinden van NGE's. Hierdoor is besloten om de werkzaamheden niet verder op deze wijze uit te voeren.

Vervolg

U heeft gezien dat op sommige locaties het riool erg slecht is. We gaan zoveel mogelijk van deze locaties relinen (repareren van binnenuit). Als dat niet kan, moeten we als nog kleine delen van het riool vervangen. Door het relinen is de overlast minimaal.

Aan de overige kabels en leidingen verrichten we ook nog enkele kleine werkzaamheden. Deze werkzaamheden zullen naar verwachting in oktober worden uitgevoerd. De aangrenzende bewoners worden hierover apart geïnformeerd.

Communicatie

De heer T. van Sluijs is bereikbaar namens de gemeente Veere. Hij is bereikbaar via 0118-555444 of via t.van.sluijs@veere.nl. Projectopzichter namens DNWG is de heer K.J. Wijkhuis. Hij is bereikbaar via front office 0113-741100 of via kwijkhuijs@dnwg.nl.

Slot

De overlast van de werkzaamheden is nog minimaal. Maar wij hopen dat we samen met u de werkzaamheden op een goede en veilige manier kunnen uitvoeren.

Met vriendelijke groet,
Gemeente Veere
DNWG